

# Yale

Válec s dutým pístem YCS, Tlaková síla / zdvih (t / mm): 12/40



## Údaje o objednávce

Artikové číslo	086070 12/40
GTIN	4025092150873
Třída artiklu	08Y

## Popis

### Provedení:

Hydraulické nástroje **Yale** jsou vyrobeny z kvalitní **oceli CrMo** pro výrazně vyšší pevnost v „pružné části“ a s **velmi dlouhou životností**. Všechny vestavné a přídatné díly odpovídají **metrickým normám**, což podstatně usnadňuje instalační a servisní práce i pořízování náhradních dílů. **100 % kompatibilita** se všemi hydraulickými systémy 700 barů.

Z důvodu **průchozího středového otvoru** jsou tyto válce vhodné pro použití, při nichž musí být vynaloženy vysoké tažné síly pomocí **závitového šroubu**, připojení pomocí rychlospojky. Všechny vestavné a přídatné díly odpovídají **metrickým normám**, což podstatně usnadňuje instalační a servisní práce i pořízování náhradních dílů. **100 % kompatibilita** se všemi hydraulickými systémy 700 barů.

### Použití:

**Předpětí táhla, vtlačení a vytlačení** ložisek a hřídelí, **stahování** ozubených kol a řemenic, stejně tak i tažení resp. přesunování těžkých konstrukcí.

### Rozsah dodávky:

Včetně tlakové přípojky 3/8-NPT. Dodávka je hned schopná provozu, to znamená včetně spojovací objímky, kaleného ocelového tlačného prvku (průstřížníku) a upevňovacího závitu **bez** přívodních hadic a adaptéru.

### Upozornění:

**Uzavřené systémy jsou z výroby smontovány, naplněny a odvzdušněny.**

Hydraulické ruční čerpadlo viz č. 086050, hydraulická hadice č. 086081.

## Technický popis

Ø průchozího otvoru	20 mm
---------------------	-------

Výška zdvihu	40 mm
Vnější válece	70 mm
Hmotnost	3,5 kg
Maximální tlaková síla	120 kN
Konstrukční délka zasunutá	142 mm
Obsah oleje	71 ml
Druh produktu	Hydraulický válec